DIALOG Response

Rest Available Copy

Can salation.

Print/Save Selected

Display Selected

Free 🔻

1.

1/9/1 03300129

POLISHING METHOD OF SEMICONDUCTOR WAFER

PUB. NO.: 02-275629 [JP 2275629 A]

PUBLISHED: November 09, 1990 (19901109)

INVENTOR(s): TAKAO YOSHIYUKI

APPLICANT(s): KYUSHU ELECTRON METAL CO LTD [488884] (A Japanese Company

or Corporation), JP (Japan)

OSAKA TITANIUM CO LTD [350465] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 01-097730 [JP 8997730] **FILED:** April 17, 1989 (19890417)

INTL CLASS: [5] H01L-021/304; B24B-037/00; B24B-037/04

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS -- Solid State Components); 25.2 (MACHINE TOOLS

-- Cutting & Grinding)

JOURNAL: Section: E, Section No. 1027, Vol. 15, No. 36, Pg. 135, January 29, 1991

(19910129)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain a hydrophilic clean polished surface, on which a foreign matter does not adhere, by rinse-polishing a semiconductor wafer by a solution containing a diluted oxidizing agent immediately before the completion of mechanochemical polishing.

CONSTITUTION: Rinse polishing is executed by using a solution, in which an oxidizing agent is diluted, immediately before the completion of polishing. Consequently, since the oxidizing agent is decomposed owning to alkali species remaining on a polishing cloth and heat generation by polishing, an extremely active semiconductor-wafer surface generated through actual polishing is oxidized, thus forming an extremely thin oxide film onto the semiconductor-wafer surface. As a result, polished surface itself changes from a hydrophobic properties to hydrophilic properties, and the adhesion of a foreign matter such as abrasives remaining after polishing is weakened even when the foreign matter adheres on the semiconductor-wafer surface, thus easily removing the foreign matter through washing such as washing by pure water. Accordingly, the speed of polishing is not decreased, and a clean semiconductor wafer, which has no stain and cloudiness and on the surface of which a protrusion is not formed, can be manufactured efficiently.

JAPIO (DIALOG® File 347): (c) 1998 JPO & JAPIO. All rights reserved.

Solect All		1	Format	
Clear Selections	Print / Save Selected	Display Selected	Free -]

© 1998 The Dialog Corporation plc

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

磁公開 平成2年(1990)11月9日

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-275629

⑤Int.Cl.⁵	識別配号	庁内整理番号
H 01 L 21/304 B 24 B 37/00	321 M F	8831-5F 7726-3C
37/04 H 01 L 21/304	321 P	7726-3C 8831-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 半導体ウェーハの研摩方法

②符 順 平1-97730

❷出 頤 平1(1989)4月17日

³発明者 高尾 芳行

佐賀県杵島郡江北町大字上小田2201番地 九州電子金属株

式会社内

勿出 顋 人 九州電子金属株式会社

佐賀県杵島郡江北町大字上小田2201番地

大阪チタニウム製造株

兵庫県尼崎市東浜町1番地

式会社

②代 理 人 弁理士 押田 良久

明 紐:書

1.発明の名称

育

മെ

半導体ウェーハの研摩方法

2.特許請求の範囲

1

SiO2粒子及びアルカリ溶媒からなる研摩剤にてウェーハをメカノケミカル研摩する方法において、研摩終了直前に酸化剤を希釈させた溶液にてリンス研摩し、清浄な研摩面を得ることを特徴とする 半導体ウエーハの研摩方法。

3. 発明の詳細な説明

利用産業分野。

この発明は、半導体ウエーハの研摩方法の改良 に係り、メカノケミカル研摩終了直前に、希釈し た酸化剤を含む溶液にてリンス研摩することによ り、親水性の研摩面を得ることができ、異物の付 着がない清浄な研摩面を得ることができる研摩方 法に関する。

背景技術

LSI等の大規模集積回路を製作する材料である 半導体ウエーハの製造工程において、最終鏡面仕 上を行う工程が研摩工程であり、半導体ウエーハ の最終品質がこの工程において決定される。

この研摩工程では、一般的にメカノケニカル研 摩と呼ばれる研摩手法が用いられる、

すなわち、5~300nm程度の粒径を有するSiO2粒子を、苛性ソーダ、アンモニア及びエタノールアミン等のアルカリ溶液に懸濁させてpH9~12程度にした、いわゆるコロイダルシリカから成る研摩剤と、ポリウレタン樹脂等から成る研摩布(ポリッシャー)とを用いて相対的に回転研摩するた方法が一般的に実施されている。

また、この研摩工程では、用いる研摩布と研摩剤 との選定組み合せにより、1次、2次、3次研摩の 3段階、いわゆる組から密の手順で研摩を実施 し、最終的に表面租度が1Å~10Aの超精密平坦面 を有する半導体ウェーハ基板を製造できる。

従来技術の問題点

上記研摩工程にて製造される半導体ウェーハの 研摩面は、その研摩直後では疎水面に近くかつ非 常に活性であり、凝集した研摩剤及びその他の不 純物を吸着しやすい状態にある。

したがって、一度前記其物が研摩面に付着すると、その吸着エネルギーが高いため、異物の除去が困難であり、また、かかる付着が各研摩段階終了直接に生ずると、その結果、半導体ウェーハ表面に突起を生成させることが多かった。

もちろん、研摩後の洗浄工程ではかかる付着物 を除去するのは困難であり、清浄な半導体ウェー ハの研摩面を効率良く得ることは、従来困難で あった。

この問題を解決するために、研摩剤中に酸化剤を設量混合し、半導体ウェーハを酸化しながら研 摩することにより、研摩進行中に生じた活性な半 導体ウェーハ表面を酸化して不活性な清浄面を得 て、親水性の研摩面を得ようとする方法が試みられた(特公昭57-10566号公報)。

られた研摩面が親水性で異物などが付着し離く、 超精密平坦面で清浄な研摩面を効率良く製造する ことが可能な研摩方法の提供を目的としている。

発明の概要

この発明は、

SiO2粒子及びアルカリ溶媒からなる研摩制にてウエーハをメカノケミカル研摩する方法において、研摩終了直前に酸化剤を希釈させた溶液にてリンス研摩し、清浄な研摩面を得ることを特徴とする 半導体ウエーハの研摩方法である。

さらに辞述すれば、この発明は、半導体ウェーハの研摩に際して、その各研摩段階ごとにその終了直前に、過酸化ナトリウム、塩素酸ナトリウム、過酸化水素、オゾンなどの酸化剤を希釈した溶液にて、半導体ウェーハをリンス研摩することにより、規水性でかつ清浄な半導体ウェーハ研摩面を効率良く製造することをその要旨としている。

発明の構成

すなわち、第1次研摩にて、研摩剤、コロイダルシリカ液中にその目的を達するまで直接酸化剤を混合させると、第1図に示す如く親水性(水滴に対する接触角が0度に近い状態)でかつ清浄な半導体ウェーハ研摩面を得るこができる。

ところが、研摩中に半導体ウェーハ表面に生ずる活性点が酸化剤により即座に酸化され不活性となり、メカノケミカル研摩の進行を妨げ、その結果、半導体ウェーハの単位時間当たりの研摩スピードが低下する。

また、同一操作を3次研摩にて実施した場合、 第2図に示す如く半導体ウェーハ表面に最り(ヘイズ)が生じたりして、研摩の良好な進行を妨げたり するという欠点があった。

なお、第2図で用いた曇り(ヘイズ)ランクは便宜 的なものであり、AA、A、B、C、D、E、の類に 悪く、一応Aまでが合格とするものである。

発明の目的。

この発明は、上述の問題点を解消すべくなされ たものであり、半導体ウェーハの研摩に際し、得

半導体ウェーハの研摩に際して使用される研摩 剤は、水酸化ナトリウム、アンモニア、アミンな どのアルカリ溶媒にシリカ(SiO2)粒子を懸濁させ た、いわゆるコロイダルシリカであり、発泡製ポ リウレタン等から成る研摩布とによりいわゆるメ カノケミカル研摩が行われる。

このメカノケミカル研摩は、半導体ウェーハの アルカリによる溶解反応とコロイダルシリカ粒子 による物理的直接除去作用との複合作用にて効率 良く進行するものと一般的に考えられている。

従って、研摩中の半導体ウェーハ表面は、常に 新鮮で活性な状態にあり非常に反応性に富んでい る。

そこで研摩核了後の半導体ウェーハ表面を、外部との組織有害反応、例えば、Na、Fe、Alなどの金属イオンの吸着や、残留アルカリ種による溶解あるいは残留コロイダルシリカ粒子による付着反応などから、どのように研摩面を保護するかが、清浄な半導体ウェーハを効率良く製造するための要点となる。

しかし、従来のコロイダルシリカ研磨剤による実研摩とそれに続く水リンス研磨では、半導体ウェーハ研摩面は粗水面に近く、上述の種々有害反応が生じやすく、一旦生ずればその生成物が半導体ウェーハ研摩面に残留し、金属汚染あるいは表面突起を生じさせたりして、次の洗浄にでも除去困難な状態に陥り易かった。

そこで、この発明では、研摩終了直前に、酸化 剤を希釈させた溶液によりリンス研摩を実施する ことにより、まだ研摩布上に残留しているアルカ り種や研摩による発熱によって酸化剤が分解し、 実研摩により生じた非常に活性な半導体ウェーハ 表面を酸化し、ごく薄い酸化膜を半導体ウェーハ 表面上に形成する。

この海い酸化膜は、半導体ウェーハ表面を親水性に変化させ、かつ活性な半導体ウェーハ表面を 外界から保護する役割をするため、異物などが付 着し難く、超精密平坦面で清浄な研摩面を効率良 く製造することができる。

弱められ純水疣疹若しくはその他の洗浄にて容易 に除去できる。

この発明の研摩方法により、研摩速度の低下もなく、しみ、曇り(ヘイズ)、表面突起のない清浄な半導体ウェーハを効率良く製造することが可能となった。

従って、実施例で明らかにする如くOSテストに て生ずる欠陥密度を減少させることができる。

実 旌 例

比较到1

研摩方法として、コロイダルシリカから成る研 摩剌(シリカ濃度5vol%)を用いて半導体ウェーハに 1次研摩を行い、それに続いて水にてリンス研摩 を実施したところ、水に対する接触角は約60度程 度であり、研摩面は租水面に近く乾燥し易く、不 純物が付着しやすい状態のため、しみ、表面突起 が多かった。また、第3回に示す如くOSテストよ る欠陥密度は、350~580個/cm2であった

比較例2

この発明において、酸化剤としては、酸化還元 電位のできるだけ貴な酸化剤が望ましく、例え ば、過酸化ナトリウム、塩素酸ナトリウム、過酸 化水素、オゾンなどが利用できる。

この発用のリンス研摩条件は、下記条件が好ま しい。

	通際化ナトリウム 塩素酸ナトリウム 通酸化水素	*12	
過度	0.01~5%	0.1~1 g/l	
リンス時間。	20~300₺	20-3008	
硫化剂液流量	0.5~10 l/min	0.5~10 l/min	

発明の効果

この発明は、研摩終了直前に酸化剤を希釈させた溶液により半導体ウェーハにリンス研摩を実施することにより、研摩面にごく薄い酸化膜を形成でき、その結果研摩面自体は疎水性から規水性に変化し、もし研摩後残留した研摩剤などの種々異物が半導体ウエーハ面に付着してもその付着力は

比較例1の研摩剤中に、酸化剤として過酸化水素を3vol%混合して半導体ウェーハの1次研摩を実施したところ、半導体ウェーハ研摩面は親水性でしみなどもなく、清浄な面が得られたが、単位時間当りの研摩スピードは比較例1の1/7程度に低下した。

実施例1

1次研摩において、比較例1と同様に研摩剤(シリカ濃度5vol%)のみで半導体ウェーハに実研摩を行った後、引き殺き1分間純水を流速61/minで流しながらリンス研摩し、その後、0.5vol%濃度の過酸化水素希釈液を流速11/minで流しながら酸化剤リンスを30秒間実施したところ、得られた半導体ウェーハ研摩面は、親水性でかつスクラッチやしみ、くもりの無い清浄なものであり、かつ研摩スピードの低下なども無かった。

实施例2

1次研度において、比較例1と同様に研摩剤(シリカ濃度5vol%)のみで半導体ウェーハに実研摩を行った後、引き続き1分間純水を流速61/minで流

しながらリンス研摩し、その後、0.2g/l濃度のオ ソン溶解液を流速0.5 l/minで流しながら酸化剤リ ンスを20秒間実施したところ、得られた半導体 ウェーハ研摩面は、親水性でかつスクラッチやし み、くもりの無い済浄なものであり、かつ研摩ス ピードの低下なども無かった。

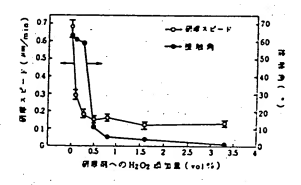
実施例3

3次研摩において、従来の如く研摩剤(シリカ濃度 vol1%)のみで半導体ウェーハに実研摩を行った後、引き続き20秒間純水を流速61/minで流しながらリンス研摩し、その後1vol%濃度の過酸化水素希釈液を0.51/minで流しながら酸化剤リンスを20秒間実施したところ、得られた半導体ウェーハ研摩面は親水性でかつスクラッチやしみ、曇り(ヘイズ)の無い清浄なものであり、第3図に示す如くOSテストよる欠陥密度は50個/cm2以下と良好であった。

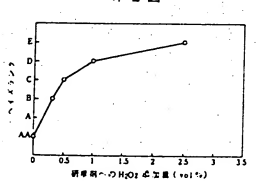
4.図面の簡単な説明

第1因は研摩剤への H_2O_2 添加量と研摩スピード と関係を示すグラフのである。

第1図



第2回



第2図は研摩剤へのH₂O₂添加量とヘイズランク との関係を示すグラフである。

第3図はOSテストよる欠陥密度を示すグラフである。

第3図

